

## **Izjava o lastnostih za STAVBNO POHIŠTVO PASIV 92 št. 2.2.01.9**

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **PASIV 92**
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4): **PASIV 92 (macesen)**
3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec: **Vgradnja v individualne in javne zgradbe**
4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5): **GLIN OKNA d.o.o., Lesarska cesta 10, 3331 Nazarje**
5. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V: **sistem 3**
6. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja standard 14351-1:2006+A2:2016 je začetne tipske preizkuse, meritve in izračune opravil: **Ift Rosenheim, NB-0757, Theodor-Gietl Str. 7-9, Rosenheim Št. 112 33288-2/88\_PF1\_N\_wss\_K\_9**
7. Navedene lastnosti:

- Odpornost proti obremenitvam z vetrom	<b>Razred C3/B3</b>	<b>SIST EN 12210</b>
- Vodotesnost	<b>Razred 7A</b>	<b>SIST EN 12208</b>
- Prepustnost zraka	<b>Razred 4</b>	<b>SIST EN 12207</b>
- Toplotna prehodnost stekla <b>U<sub>g</sub></b>	<b>0,50 W/(m<sup>2</sup>K)</b>	<b>SIST EN 673</b>
- Toplotna prehodnost okna <b>U<sub>w</sub></b>	<b>0,82 W/(m<sup>2</sup>K)</b>	<b>SIST EN 10077-1</b>
- zvočna izolativnost <b>R<sub>w</sub></b>	<b>32 dB</b>	<b>SIST EN 14351-1</b>
8. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenim lastnostmi iz točke 7. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

**2.2.01.9****GLIN OKNA d.o.o.**Lesarska cesta 10  
3331 Nazarje, Slovenija  
www.glin.si

13

**EN14351 – 1:2006+A2:2016  
NB-0757****PASIV 92 - macesen**Družina lesenih oken in balkonskih vrat  
za vgradnjo v navpične fasadne odprtine,  
razen za vgradnjo na bežalne poti ali v  
obodne konstrukcije požarnih sektorjev.Odpornost na obremenitve  
z vetrom razred C3/B3  
Vodotesnost razred 7A  
Prepustnost zraka razred 4  
Akustične lastnosti  $R_w \geq 32$  dB  
Toplotna prevodnost  $U_w = 0,82$  W/m<sup>2</sup>KDirektor:  
Darija Vrhovnik l.r.

Nazarje, december 2018